

Clavier autonome a codes

Tension d'alimentation universelle AC / DC • Anti-vandale • Utilisable à l'extérieur : IP 66 • Façade acier inoxydable / touches en métal • Rétro-éclairage bleu à LEDS • Nombreuses fonctions programmables • Témoin sonore (buzzer) programmable • Repérage tactile touche 5



DK 1000S

Données Techniques

Tension d'alimentation	12/24V AC/DC
Consommation	Minimum 15mA - Maximum 100mA
Sortie à relais	2
Caractéristiques des sorties à relais	contact inverseur (NO / NF) - Relais 1 = 30V DC / 5A - Relais 2 = 30V DC / 1A
Sorties relais	Mode temporisé de 1 à 999 secondes ou mode bistable (marche / arrêt)
Nombre d'utilisateurs	100 utilisateurs (codes) pour le relais 1; 10 utilisateurs (codes) pour le relais 2
Architecture des codes	Mode simple : 4 chiffres - 10 000 combinaisons / Mode multiple : 4 à 8 chiffres
Indicateur 3 LEDS	Rouge = sortie 2 active / Jaune = signalisation d'état / Vert = sortie 1 active
Entrée déverrouillage Fonction gérée	déverrouillage par bouton poussoir
Sorties Fonctions gérée	report d'information clavier activé, code contrainte, blocage relais
1 & entrée bouton poussoir	fonction sas, autoprotection
Indice de protection	IP 66
Température de fonctionnement	-20° à +70°C / 5 à 95%
Dimensions	78/73 x 125/119 x 54/47 mm
Poids brut	0,7 Kg